



## SEQUENCE LISTING

<110> Tupler, Rossella G.  
Green, Michael  
Gabellini, Davide

<120> METHODS OF DETECTING AND TREATING  
FACIOSCAPULOHUMORAL MUSCULAR DYSTROPHY

<130> 07917-180001

<140> US 10/686,491  
<141> 2003-10-14

<150> US 60/418,024  
<151> 2002-10-11

<160> 23

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 1  
ctcacccgcca ttcatgaagg ggtggagcct gcctg

35

<210> 2  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 2  
ctcacccgccc cccatgaagg ggtggagcct gcctg

35

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 3  
aggcctcgac gccctgggtc

20

<210> 4

<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
tcagccggac tgtgcactgc ggc 23

<210> 5  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
agccctgcca caggcttctg tg 22

<210> 6  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
agtgcattatg cctgaggaat ctg 23

<210> 7  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
tctacagaga cgtaggctgt ca 22

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
cttgagcacg agcttggtag 20

<210> 9  
<211> 22  
<212> DNA

<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Primer  
  
<400> 9  
tctacagaga cgtaggctgt ca 22  
  
<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Primer  
  
<400> 10  
cttgaggcacg agcttggtag 20  
  
<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Primer  
  
<400> 11  
ccagagtcca gctcatatcg 20  
  
<210> 12  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Primer  
  
<400> 12  
ctcacaggt a gtggagaat gg 22  
  
<210> 13  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Primer  
  
<400> 13  
gtgcattaag tggtctttat t 21  
  
<210> 14  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>		
<223> Primer		
<400> 14		
tgtggtttaa tagactatttc cta		23
<210> 15		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 15		
accacagtcc atgccatcac		20
<210> 16		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 16		
tccaccaccc tggttgctgt a		21
<210> 17		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 17		
catggctgag ggctccgccc ccacg		25
<210> 18		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 18		
gggtctcctt tacccatgtt gacag		25
<210> 19		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		

<400> 19  
gcgagcttca ccatgatggc ggcgg 25

<210> 20  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 20  
cctcttacct cagttacaat ttata 25

<210> 21  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 21  
ccattcatga aggggtggag cctgcct 27

<210> 22  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Recognition sequence

<400> 22  
Cys Cys Ala Thr Asn  
1 5

<210> 23  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 23  
aggcaggctc caccccttca tgaatgg 27